



Cuenca 21 nov./2011.- El viernes 18, en la sede del Colegio de Médicos del Azuay, se realizó la Presentación de Proyectos de Intervención Comunitaria realizados en el marco del Curso de Certificación: “Enfoque Ecosistémico para la Prevención de Enfermedades Infecciosas y la Contención de la Resistencia Microbiana”, que auspician la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidades de Cuenca, y la Universidad Columbia Británica.

Generación de proyectos

El Curso de certificación tuvo como propósito, impartir conocimientos, actitudes y habilidades que permitan generar proyectos relacionadas con la prevención de enfermedades infecciosas y la contención de la resistencia microbiana.

Líderes comunitarios y académicos como asistentes

El grupo participante estuvo conformado por profesionales de la salud, el derecho, docentes universitarios y líderes comunitarios indígenas, que desarrollaron proyectos enmarcados en temas como: Uso y prescripción de antibióticos en la comunidad; Automedicación; Prevención de enfermedades infecciosas; Medicina ancestral e infecciones; Agua y salud; Legislación y uso racional de antibióticos.



Jerry Spiegel director del proyecto TIER 1, señaló que la universidad debe trabajar en conjunto con la comunidad para la consecución del desarrollo. En la mesa directiva, Elena Orrego, Bill Bowie, Analee Yasse de la Universidad Columbia Británica; Arturo Quizhpe decano de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca; Mariano Oquendo de la Dirección de Salud del Cañar; y Cesáreo Guamán de la Tucayta, (organización social indígena de Cañar).



Arturo Quizhpe, decano de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca, señaló que la Salud en el Ecuador debe dar un giro hacia la investigación y la formación correcta de talentos humanos, tanto en pre como en post grados. Por eso evidenció su preocupación por los despidos masivos de funcionarios del Ministerio de Salud, la penalización médica, y la jornada laboral de ocho horas para los Médicos.



Jacinto Alvarado, profesor de Odontología de la Universidad de Cuenca, Cesáreo Guamán, y María Magdalena Acero, de la Tucayta de Cañar, reciben sus certificados en el acto de la culminación del Seminario-Taller de Proyectos Enfoque Ecosistémico para la Prevención de Enfermedades Infecciosas

Proyectos



-CAP-Uso de antibióticos en la Comunidad. Miriam Mora; Marilupe Mogrovejo; Diana Hermida; Lourdes Uyaguari; Yolanda Paucar; María Lazo; Maribel Valdiviezo.



-CAP en la utilización de antibióticos en Odontólogos del Ministerio de Salud Pública del Ecuador. José Luis Alvarez; Jacinto Alvarado; Marcelo Cazar.



-Sensibilización a la comunidad de La Posta y Correuco para la creación de un Plan de Acción Comunitario frente al *agua, no segura*. Cesáreo Guamán; Nicolás Guamán.



-Prevención de las enfermedades diarreicas y de la resistencia bacteriana en el cantón Ponce Enríquez, provincia del Azuay. Wilson Zhañay.



-Evaluación del Módulo Educativo. Manual para Cuidadores del Adulto Mayor Institucionalizado en el Asilo de Ancianos Rosa Elvira de León de la ciudad de Azogues.

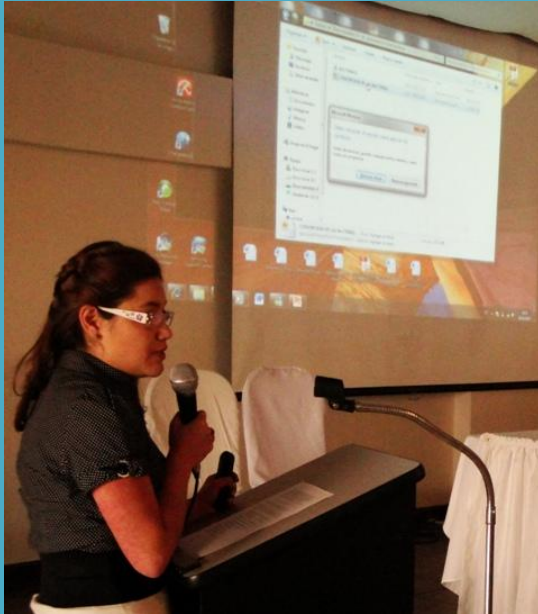


-Integración de Medicina Tradicional Tucayta y Medicina occidental a través de la creación de un folleto de Prevención y Alternativas Tradicionales para las Enfermedades Infecciosas. María Nicolasa Pichizaca; María Magdalena Acero; María Arcila Niveló; María Magdalena Alvarez; María Rosa Alvarez.

-CAP-Uso de antibióticos en enfermedades respiratorias agudas en madres de niños menores de cinco años en la comunidad de Corraleja. Cristian Buenaño; Karen Buenaño.



-Prevención de las enfermedades diarreicas y de la resistencia bacteriana en la Parroquia de El Valle. María Merchán.



-Concepción de las Bacterias en las Niñas de la Escuela Francisca Dávila de la ciudad de Cuenca. Georgina Muñoz; Lupe Nataly Mora; Diana Jácome; Diana Encalada.



-CAP-Uso de antibióticos en la comunidad. Marisol Orellana; Ulises Freire.

-Marco Legal del Consumo de Antibióticos. Gabriela Muñoz; Jorge Morales; David Palomeque.